



## 一种基于双目立体视觉的人机交互方法及系统

文献类型: 专利

**作者** 宋展; 郝瑶颖; 马天驰; 刘晶

**发表日期** 2012-08-13

**专利国别** 中国

**专利号** 201210284934.3

**专利类型** 发明

**权利人** 深圳先进技术研究院

**授权日期** 2015-07-29

**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8342>]

**专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利

**作者单位** 2012-08-13

**推荐引用方式** 宋展,郝瑶颖,马天驰,等. 一种基于双目立体视觉的人机交互方法及系统. 201210284934.3. 2012-08-13.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览	下载	收藏
15	0	0

### 其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

